

## POLYLAC OPAQUE



Smalto opaco finissimo, “Alto Solido”, per interni

Colore	Bianco e nero
Confezioni	0,375-0,750-2,5 litri
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di resine alchidiche e pigmenti selezionati.
Peso specifico medio	Bianco 1,325 kg/l. Nero 1,240 kg/l.
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	48% $\pm$ 2.
Essiccazione	Asciutto: 4- 6 ore. Indurito: 18-24 ore.
Sovrapplicazione	Dopo 16 ore.
Resa	14-16 mq/l per mano.
Copertura	Ottima.
Riempimento	Buono.
Spessore medio del film applicato	20-25 micron per mano.
Aspetto del film	Opaco 9-11 Gloss (Glossmetro 60°).
Conservazione	In confezioni ben chiuse.

---

## Modo d'impiego

Impiego	Su legno, ferro, infissi, porte, mobili e termosifoni.
Applicazione	Pennello o rullo.
Diluizione	Pronto all'uso.
Pulizia degli attrezzi	Con Diluente Sintetico 914090L.

### Avvertenze

Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazioni di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi.

---

#### Sistemi di applicazione

##### **A) Ferro nuovo:**

- Lasciare arrugginire i ferri per favorire la rimozione della calamina
- Spazzolare e/o carteggiare per rimuovere la ruggine presente
- Applicare due mani di Metallite, diluite al 5% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
- Applicare due mani di Polylac Opaque, non diluite.

##### **B) Ferro vecchio già verniciato:**

- Spazzolare e/o carteggiare curando in particolare le parti presentanti ruggine e rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.
- Ritoccare i punti arrugginiti con Metallite, non diluita.
- Se la ruggine è estesa, applicare una mano di Metallite su tutta la superficie, diluita max al 5% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
- Applicare due mani di Polylac Opaque, non diluite.

##### **C) Legno nuovo:**

- Accurata carteggiatura
- Applicare una mano di Opaco G9, non diluita.
- Carteggiare nuovamente.
- Applicare due mani di Polylac Opaque, non diluite.

##### **D) Legno già verniciato:**

- Accurata carteggiatura per rimuovere le vecchie mani di pittura non ben aderenti e per irruvidire le superfici.
- Applicare una mano di Opaco G9, non diluita.
- Carteggiare nuovamente
- Applicare due mani di Polylac Opaque, non diluite.

### Note

Si sconsiglia l'applicazione su supporti contenenti forte percentuale di umidità. Attendere minimo 16 ore tra una mano e l'altra.

### Avvertenze

**Gli smalti di nuova generazione "Alto Solido" rilasciano sul supporto una quantità maggiore di prodotto e sono più lenti in essiccazione rispetto ai prodotti tradizionali; hanno bisogno dunque di una particolare cura nella stesura. Infatti stendendoli maggiormente ed in maniera omogenea, quindi senza particolari accumuli, si ottiene uno spessore simile ai prodotti tradizionali evitando eventuali raggrinzimenti.**

---

### **Voce di capitolato**

Smalto opaco al solvente per interni (tipo Polylac Opaque) a base di resine alchidiche e pigmenti selezionati.

Peso specifico medio                      Bianco 1,325 kg/l    Nero 1,240 kg/l.

Percentuale in peso di secco  
resina sul secco totale                      48 %+/-2.

Aspetto del film                              Opaco 9-11 Gloss (Glossmetro 60°)

Tutte le informazioni tecniche qui contenute sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità. Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.